

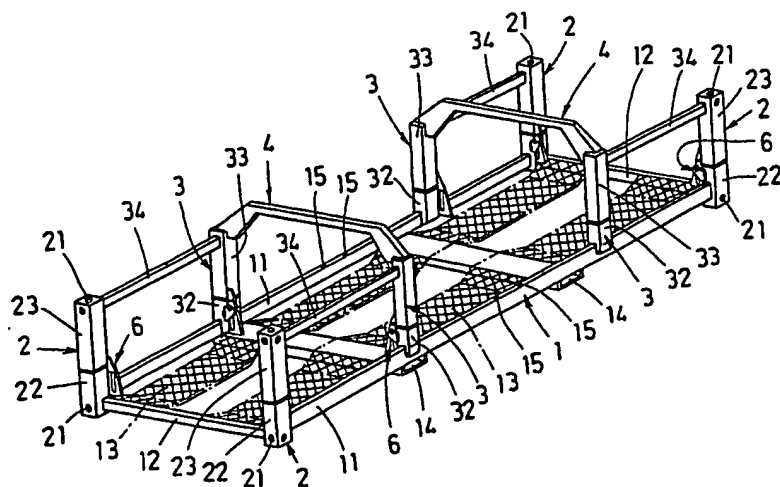


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 4 B65D 88/12	A1	(11) 国際公開番号 WO 90/01007 (43) 国際公開日 1990年2月8日 (08.02.90)															
(21) 国際出願番号 POT/JP89/00724 (22) 国際出願日 1989年7月19日 (19. 07. 89) (30) 優先権データ <table border="0"> <tr> <td>特願昭 63-181433</td> <td>1988年7月20日 (20. 07. 88)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願昭 63-224172</td> <td>1988年9月7日 (07. 09. 88)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願昭 63-287366</td> <td>1988年11月14日 (14. 11. 88)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願昭 63-331794</td> <td>1988年12月29日 (29. 12. 88)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願平 1-91573</td> <td>1989年4月10日 (10. 04. 89)</td> <td>JP</td> </tr> </table> (71) 出願人 ; および (72) 発明者 古川重信 (FURUKAWA, Shigenobu) [JP/JP] 〒737-12 広島県安芸郡戸町坪井3丁目7番10号 Hiroshima, (JP)		特願昭 63-181433	1988年7月20日 (20. 07. 88)	JP	特願昭 63-224172	1988年9月7日 (07. 09. 88)	JP	特願昭 63-287366	1988年11月14日 (14. 11. 88)	JP	特願昭 63-331794	1988年12月29日 (29. 12. 88)	JP	特願平 1-91573	1989年4月10日 (10. 04. 89)	JP	(81) 指定国 AT (欧州特許), BE (欧州特許), CH (欧州特許), DE (欧州特許), FR (欧州特許), GB (欧州特許), IT (欧州特許), KR, LU (欧州特許), NL (欧州特許), SE (欧州特許), US. 添付公開書類 国際調査報告書
特願昭 63-181433	1988年7月20日 (20. 07. 88)	JP															
特願昭 63-224172	1988年9月7日 (07. 09. 88)	JP															
特願昭 63-287366	1988年11月14日 (14. 11. 88)	JP															
特願昭 63-331794	1988年12月29日 (29. 12. 88)	JP															
特願平 1-91573	1989年4月10日 (10. 04. 89)	JP															

(54) Title: CONTAINER

(54) 発明の名称 コ ン テ ナ



(57) Abstract

A container capable of housing a plurality of kinds of passenger cars, and having four main collapsible post members set up at four corner portions of a bottom frame member, auxiliary collapsible post members set up on the bottom frame member so as to be opposed to the main post members, fork pockets formed at the asymmetric portions of the bottom frame member, and connecting members for connecting the auxiliary post members together. This container preferably has a cover member, and it more preferably has door members extending along the shorter sides of the bottom frame member, and side plates covering the longer sides of the container.

BEST AVAILABLE COPY